









国际食品进口通报

国际食品法规更新

国际食品安全简讯



目录

→,	国际食品进口通报	3
欧盟/	食品和饲料类快速预警系统(RASFF)通报	3
2020	年3月输日食品违反日本食品卫生法情况	3
2020	年3月中国出口韩国食品违反情况	4
二, 1	国际食品法规更新	5
欧盟位	修订法规中关于新型食品裂殖壶菌油的内容	5
美国位	修订从我国进口新鲜香梨的要求	5
加拿	大修订一种蔗糖酶的来源菌种名称	5
	修改了酒精饮料中甲醇的限量	
韩国	新指定中国产枸杞子为进口命令检查对象	6
三、	国际食品安全简讯	6
美国	FDA 发布关于新冠肺炎期间菜单营养标签的临时政策	6
欧盟/	食品安全局发布 2018 年欧盟食品中农药残留报告	7

声明:

本新闻资讯中收录的所有信息,都注明"信息来源",均转载自其他媒体,转载目的在于传递更多信息,并不代表本公司赞同其观点和对其真实性负责。

凡本新闻资讯中收录所有信息,如需转载,需注明其标注的信息来源。



、国际食品进口通报

欧盟食品和饲料类快速预警系统(RASFF)通报

据欧盟官方网站消息,在 2020 年第 14 周通报中,欧盟食品和饲料类快速预警系统(RASFF)通报中国食品及相关产品有 3 例。具体通报信息如下:

通报时间	通报国	通报产品	编号	通报原因	销售状态/采取措施	通报类型
2020-3-30	波兰	绿茶	2020.1427	未授权物质唑虫酰胺 (0.45mg/kg)	产品未在市场销售/ 重新派送	拒绝入境通报
2020-4-2	葡萄牙	厨房用具	2020.1487	三聚氰胺迁移(3.81m g/kg)	允许产品在海关封志 状态下运往目的地 / 扣留	拒绝入境通报
2020-4-2	德国	杯子和盘子	2020.1506	三聚氰胺迁移(2.1 mg /kg; 5mg/kg)	通知国未分销/扣留	后续信息通报

原文链接: https://webgate.ec.europa.eu/rasff-window/portal/?event=searchResultList

信息来源: http://news.foodmate.net/2020/04/556059.html

2020年3月输日食品违反日本食品卫生法情况

近日,日本厚生劳动省更新输日食品违反日本食品卫生法情况,通报多批次食品及相关产品不合格。

发布日期	品名	制造者	生产国	不合格内容
3月26日	干瓢	DALIAN NonGXIN FOODS	中国	使用基準不適合(二酸化硫黄 5.4 g/kg
		CO.,LTD.		検出)
3月26日	人形(材质组	YANGZHOU LECHENG CO.,LTD	中国	原材料规格不合格(邻苯二甲酸二(2-乙
	合):毛绒玩具			基己基) 酯 检出 19.95%)
3月26日	加热后摄食冷冻食	LIAonING ANDE FOODSTUFF	中国	检出 大肠杆菌
	品(冻结前未加	CO.,LTD		
	热):冷冻杂色蛤			
	肉			
3月26日	花生米	QINGDAO JINKOU FUSHUAI	中国	检出 黄曲霉毒素 17 μg/kg (B1: 14.2 B2:
		FOODSTUFFS CO.,LTD		3.1)
3月26日	香辛料:花椒	TIANJIN XINGYUE AGRO-	中国	检出 黄曲霉毒素 13 μg/kg (B1: 11.8 B2:
		PRODUCTS PROCESSING		1.3)
		CO.,LTD.		
3月26日	腌制蔬菜(SALTED	HUZHOU CHUANYUAN FOODS	中国	使用基准不合格,检出二氧化硫 0.077
	LOTUS ROOT)	CO.,LTD.		g/kg
3月26日	加热后摄食冷冻食	FUJIAN JINGSHENG	中国	检出 大肠杆菌
	品(冻结前未加	AGRICULTURAL		
	热):冷冻蘑菇加	DEVELOPMENT CO.,LTD		
	工品			

原文链接: https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou iryou/shokuhin/yunyu kanshi/index 00017.html



信息来源: http://news.foodmate.net/2020/03/555151.html

2020年3月中国出口韩国食品违反情况

发布日期	产品类别	产品名称	制造商/出口公司	违反内容	标准	结果
2020.03.03	加工食品	德庄三鲜 火锅底料	CHonGQING DEZHUA NG AGRICULTURAL PR ODUCTS DEVELOPME NT	防腐剂(脱氢乙酸、安息香酸) 超标	不得检出	脱氢乙酸: 0.016 9 g/kg、安息香 酸: 0.0628 g/kg
2020.03.04	加工食品	辣椒籽粉	QINGDAO JIUYIHonG QIANG FOODS CO.,LT D	金属性异物超标	食品中金属性异物不超过 10.0 mg/kg,大小不超过 2mm	检出食品中金属 性异物 47.2mg/k g,大小 2mm 以 下
2020.03.05	器具及容 器包装	厨房及餐 桌用品	XIAMEN IDEA SOURCE import/EXPORT	聚丙烯总溶出量 超标	150mg/L 以下 (使用温度在 1 00℃以下浸出液 为正庚烷的情况 下)	1009 mg/L
2020.03.09	加工食品	土豆面条	MEIHEKOU CITY HonG MEI TOWN LIYUAN F OOD PROCESSING FA CTORY	山梨酸超标	不得检出	0.288 g/kg
2020.03.16	加工食品	大豆组织 蛋白	SHANDONG YUXIN BI O-TECH CO.,LTD	二氧化硫超标	不超过 0.030 g/k g	0.191 g/kg
2020.03.18	器具及容器包装	LIVING AR T 钢化玻 璃密封容 器 4PCS (GCT-14)	ANHUI GOLD CORonE T GLASS.,LTD	热冲击强度不合 格 (微波炉用)	不应有裂痕	/
2020.03.18	加工食品	生姜味果 冻	PIZHOU JIALIYUAN FO OD CO.,LTD.	细菌数超标	n=5, c=2, m=10,0 00, M=50,000	90000, 170000, 15 0000, 98000, 5200 0
2020.03.19	农林产品	秦椒(花 椒)/9.2K G	ANHUI HELIN PHARM ACEUTICAL CO.,LTD	残留农药(多效 唑、氟氯菊酯、 氯氟氰菊酯、啶 虫脒、杀铃脲、	多效唑: 0.01pp m、氟氯菊酯: 0.03ppm、氯氟 氰菊酯: 0.03pp	多效唑: 0.11pp m、氟氯菊酯: 0. 31ppm、氯氟氰 菊酯: 0.25ppm、



氰戊菊酯、灭幼 m、啶虫脒: 0.1 啶虫脒: 0.2pp 脲、戊唑醇)超 ppm、杀铃脲: 标

0.01ppm、氰戊

m、杀铃脲: 0.24 ppm、氰戊菊

菊酯: 0.03pp 1ppm、戊唑

酯: 0.10ppm、灭 m、灭幼脲: 0.0 幼脲: 0.08ppm、 戊唑醇: 0.53ppm

醇: 0.01ppm

信息来源: http://news.foodmate.net/2020/03/555173.html

国际食品法规更新

欧盟修订法规中关于新型食品裂殖壶菌油的内容

2020年4月2日,据欧盟官方公报消息,欧盟委员会发布(EU)2020/478号条例,修订实施条例(EU)2017/2470 的附件中关于新型食品裂殖壶菌油(Schizochytrium sp. (T18) oil)的内容。具体修订如下:

新型食品名称	
裂殖壶菌油	酸值: ≤0.8 mg KOH/g
	过氧化值: ≤5.0 meq/kg 油
	水分及挥发物: ≤0.05%
	不皂化物: ≤3.5%
	反式脂肪酸: ≤2.0%
	自由脂肪酸: ≤0.4%
	DHA 含量: ≥35 %

原文链接: https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?qid=1586226663467&uri=CELEX:32020R0478

信息来源: http://news.foodmate.net/2020/04/555871.html

美国修订从我国进口新鲜香梨的要求

据美国联邦公报消息, 2020 年 3 月 27 日, 美国农业部动植物卫生检验局(APHIS)发布 2020-06374 号文件,修订从 我国进口新鲜香梨的要求,并允许从其他生产地区进口新鲜香梨。

根据有害生物风险分析,美国农业部动植物卫生检验局已经确定,应用一种或多种植物卫生措施足以减轻从我国其他 产区进口新鲜香梨引入或传播植物害虫或有害杂草的风险。

原文链接: https://www.federalregister.gov/documents/2020/03/27/2020-06374/import-requirements-for-the-importation-of-fresh-fragrant-pea rs-from-china-into-the-united-states

信息来源: http://news.foodmate.net/2020/03/555215.html

加拿大修订一种蔗糖酶的来源菌种名称



2020 年 3 月 30 日,加拿大卫生部发布 NOM/ADM-0144 号文件,将蔗糖酶(invertase)的来源菌种名称日本曲霉(As pergillus japonicus)改为斐济曲霉(Aspergillus fijiensis)。

在对科学和分类数据进行审查后,加拿大卫生部食品局决定,根据对源生物的重新鉴定,修订这种蔗糖酶的来源菌种名称。据了解,这种蔗糖酶用于生产低聚果糖。此次修订自 2020 年 3 月 30 日起生效。

原文链接: https://www.canada.ca/en/health-canada/services/food-nutrition/public-involvement-partnerships/modification-permitted-food-enzymes-aspergillus-fijiensis.html

信息来源: http://news.foodmate.net/2020/03/555397.html

日本修改了酒精饮料中甲醇的限量

2020年3月25日,日本厚生劳动省大臣官房生活卫生食品安全审议官食发布生食发0325第2号通知,修改了关于酒精饮料中甲醇的限量。

根据审议及食品安全委员的食品健康影响评价,得出的结论为:以直接饮用为目的的酒精饮料,甲醇的含量变更为不得超过 1.2mg/ml。

酒精饮料中,甲醇的含量超过 1.2mg/ml 的情况下,根据《食品卫生法》第 6 条第 2 项"禁止加工和销售含有毒或有害物质的商品"的规定管理。但是,对于不以直接供饮用为目的的糕点原料用酒类,甲醇的含量在 5mg/ml 以下且标示要点为糕点原料等、不以直接供饮用为目的的酒时,则不受此限制。

原文链接: https://www.mhlw.go.jp/content/11130500/000614375.pdf

信息来源: http://news.foodmate.net/2020/04/555863.html

韩国新指定中国产枸杞子为进口命令检查对象

3月27日,韩国食品药品安全处(MFDS)为了提高进口商的食品安全责任意识,确保进口食品的安全,新指定中国产枸杞子为进口命令检查对象,具体内容如下:

对象食品	对象国家	检查项目	指定理由
枸杞子	中国	6 种农药 (啶虫脒、灭幼脲、杀铃	进口不合格率高
		脲、毒死蜱、咪鲜胺、氟氯菊酯)	

原文链接: https://www.mfds.go.kr/brd/m 74/view.do?seq=43754&srchFr=&srchTo=&srchWord=&srchTp=&itm seq 1=0&itm seq 2=0&multi i tm seq=0&company cd=&company nm=&page=1

信息来源: http://news.foodmate.net/2020/03/555170.html

三、食品安全简讯

美国 FDA 发布关于新冠肺炎期间菜单营养标签的临时政策



2020年4月1日,美国食品药品监督管理局(FDA)发布了一份关于新型冠状病毒肺炎(COVID-19)公共卫生紧急事件期间关于连锁餐馆和类似零售食品机构标准菜单中营养标签的临时政策。

美国 FDA 法规要求,连锁餐馆和类似零售食品机构必须在菜单上提供营养信息(包括卡路里声明)。在疫情期间,一些餐馆转变了销售模式,仅提供外卖业务,一些餐馆的食品供应链可能暂时中断,致使其菜单发生改变或者出售一些替代品。对于以上类似情况菜导致菜单标签要求不达标的,美国 FDA 将不予追究其责任。这一政策变化仅在公共卫生紧急状态期间有效。

信息来源: http://news.foodmate.net/2020/04/555798.html

欧盟食品安全局发布 2018 年欧盟食品中农药残留报告

2020年4月2日, 欧盟食品安全局(EFSA)发布2018年欧盟食品中农药残留报告。

2018年,共分析了91015份样品,其中有95.5%的样品检测结果低于最大残留限量,4.5%的样品超标,2.7%的样品检测不符合要求,即在考虑测量不确定性后,样品的检测结果超过了最大残留限量。最常见的超标食品为食用葡萄和甜椒。

原文链接: https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.2903/j.efsa.2020.6057

信息来源: http://news.foodmate.net/2020/04/555869.html